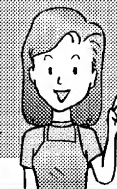


冷房運転から  
設定できます



冷房運転中に  
湿度を下げたいとき



湿度を下げる。

除湿冷房運転になります。

## 除湿冷房

通常の冷房運転より  
湿気を多く取り除きます。

- 温度と湿度を下げます。
- 除湿冷房運転中に温度を優先的に下げたい場合は、冷房運転をおすすめします。

時刻 15:30  
設定温度 設定しつど

27.60℃

除湿冷房

基本の使いかた

### 温度を変えたいとき



を押す。

### 湿度を変えたいとき



を押す。

	冷 房		除湿冷房	除 湿	
温度	18℃～32℃の範囲で設定できます。 (おすすめ設定温度は26℃～28℃です。)			標準－3℃ ～ 標準[※2] ～ 標準＋1℃	
湿度	湿度を下げると除湿冷房運転になります。	除湿自動切換「入」のとき ▶32, 33ページ	連続・50・55・60%・切から選べます。 切にすると冷房運転になります。	連続・50・55・60%から選べます。	
		除湿自動切換「切」のとき	切・高め・標準[※1]・低め・連続から選べます。 切にすると冷房運転になります。		

- 冷房・除湿冷房運転のとき  
標準……運転モード、設定温度から[※1] 決定した湿度  
高め……標準より5%高めの湿度  
低め……標準より5%低めの湿度

- 除湿運転のとき  
標準……除湿運転開始時の室内温度です。  
[※2] お好みに合わせて上記範囲で微調節できます。  
連続……湿度の制御を行わず、除湿を続けます。

### 除湿運転について

- 室内温度18℃以上、屋外温度10℃以上の場合、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。
- 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあり、またニオイが発生する場合があります。
- 室内温度18℃未満では、暖房運転にて室内温度を上昇させる場合があります。
- 屋外温度10℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。

### 除湿冷房運転について

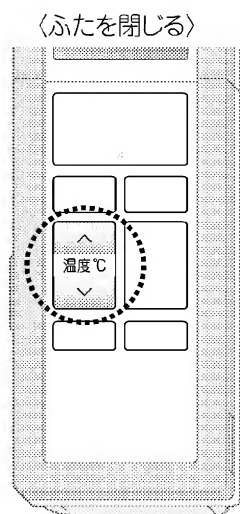
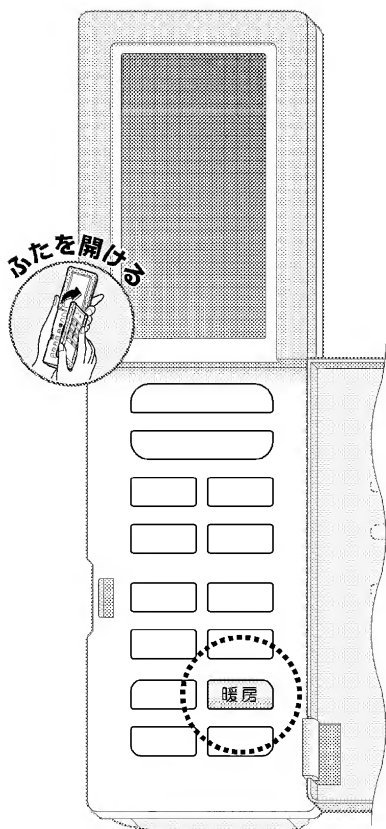
- 設定温度よりも、室内温度が低下すると室外ユニットを停止するため、設定湿度に到達しない場合があります。湿度を下げるために、室内温度より少し低めの温度設定をおすすめします。
- 除湿冷房運転では、除湿運転に比べ吹き出し温度は下がり、冷風が出ることがあります。
- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ風量を弱くした運転になります。

### お知らせ

- 風量設定が「自動」のとき、運転を開始してもすぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。)▶21, 32ページ
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定湿度にならない場合があります。

# 温度を上げる

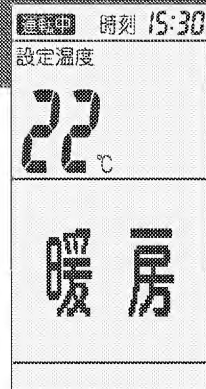
## 暖房



## 暖房

**暖房** を押す。

●本体の運転ランプが点灯します。



### ■風量・風向を変えたいとき ▶20～23ページ

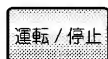
### ■温度を変えたいとき



を押す。

14℃～30℃の範囲で設定できます。  
(おすすめ設定温度は20℃～22℃です。)

### ■停止したいとき



を押す。

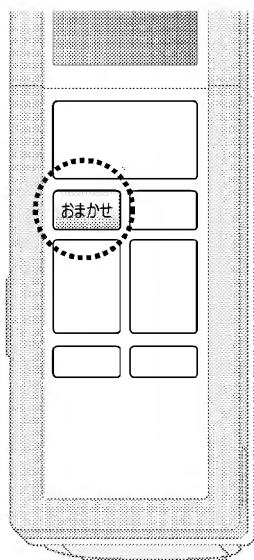
- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

### 暖房運転について

- 屋外温度が下がり、暖まり不足の場合は他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。  
この霜取り運転(3～10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。  
霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

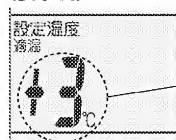
# エアコンに運転をおまかせする

## おまかせ自動運転



### おまかせ自動運転の温度表示

(表示例)



適温より3℃高めの温度を表します。

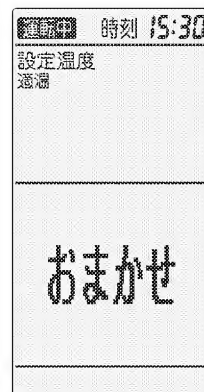
## おまかせ自動運転

ワンタッチで快適な運転を行います。

**おまかせ** を押す。

- 本体の運転ランプが点灯します。
- 運転開始時の室内・屋外温度に応じて、自動で以下の運転モードを選択します。

運転モード	
除湿	エアコンが選択した運転内容は、 <b>お知らせ</b> で確認できます。 <b>▶36, 37ページ</b>
除湿冷房	
暖房	



基本の使いかた

### おまかせ自動運転について

- おまかせ自動運転は、運転開始時の室内・屋外温度に応じて、自動で運転モード、設定温度を選びます。
- 屋外温度を監視しながら最適な温度になるように設定温度を見直します。お好みに合わないときはダイレクト運転ボタンで運転モードを変えてください。  
**▶14～16, 18ページ**
- エアコンが選択した設定温度は **設定確認** で確認できます。**▶38ページ**
- 風量設定が「自動」のとき、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、すぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。)  
**▶21, 32ページ**

### ■風量・風向を変えたいとき **▶20～23ページ**

### ■温度を変えたいとき

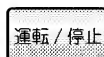


を押す。

温度	適温 - 5℃ ~ 適温 ~ 適温 + 5℃
----	------------------------

適温……室内・屋外温度から決定した温度

### ■停止したいとき

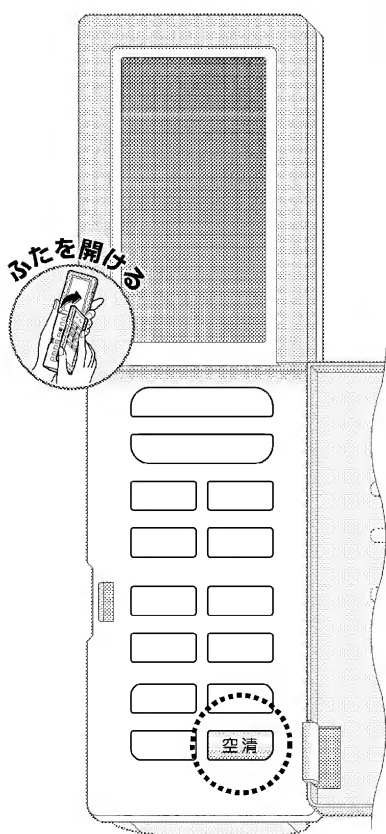


を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

# お部屋の空気をきれいにする

空 清



空 清

運転中 時刻 15:30

お部屋の空気をきれいにします。

**空清** を押す。

●本体の運転ランプが点灯します。

空 清

■風量・風向を変えたいとき ▶20～23ページ

■停止したいとき

**運転 / 停止** を押す。

●本体の運転ランプが消灯します。

●次回 **運転 / 停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。

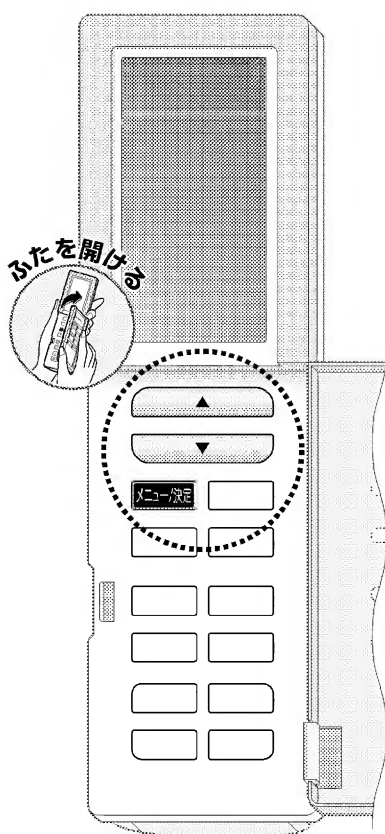
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

空清運転について

●温度・湿度は変えられません。

# お肌にやさしい運転をする

## 美肌保湿運転



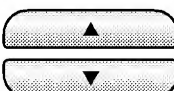
### 美肌保湿運転について

- 美肌保湿冷房、美肌保湿暖房から選べます。
- 風量設定が自動になり、風向設定は風エリア(全エリア設定)になります。美肌保湿運転前に風エリアを設定していたときは、そのときの風エリア設定になります。▶22、23ページ
- 美肌保湿冷房運転のとき、運転を開始してもすぐに風が出ません。(室内ユニットにこもった二オイが出るのを抑えるため。)▶21ページ
- 美肌保湿運転を取り消したとき、美肌保湿運転時の風向設定で運転を続けます。
- 冷房時は、湿度を高めを保つ運転を行います。暖房時は、湿度を保つために室温を低めに調整します。
- 運転音はやや大きくなります。
- 湿度・風量は変えられません。
- お好みに合わないときはダイレクト運転ボタンで運転モードを変えてください。▶14～16、18ページ

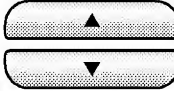
## 美肌保湿運転

包み込む気流で、お肌にやさしい運転をします。  
お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。

**1** **メニュー/決定** を押す。

**2**  で  
**美肌保湿運転** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。



**3** **美肌保湿冷房の場合**  
 で  
**美肌保湿冷房** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。



- 本体の運転ランプが点灯します。
- 風エリアが設定されます。
- 風量自動に固定されます。

■風向を変えたいとき ▶20～23ページ

■温度を変えたいとき ▶14～16ページ

■停止したいとき

**運転/停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。

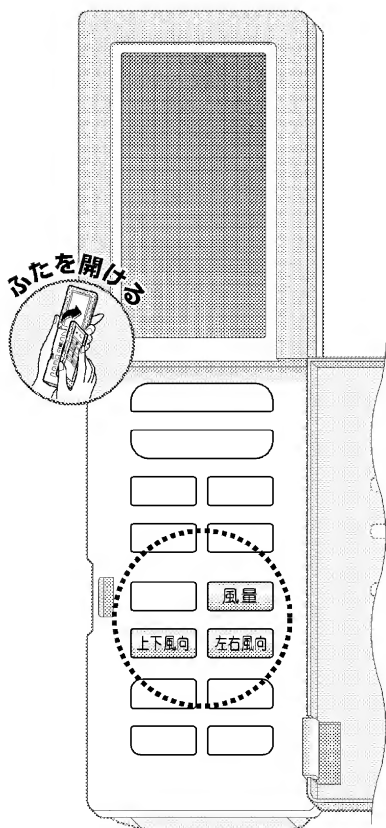
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)



# 風を調節する

## 風量調節

## 風向調節

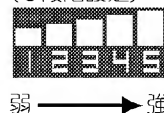


## 風量調節

**風量** を押す。

●最初に現在設定を表示し、押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定
おまかせ自動	自動・しずか※
除湿	
除湿冷房	自動
美肌保湿冷房	
美肌保湿暖房	
冷房	自動・しずか・1から5まで (5段階設定)
暖房	
空清	



※おまかせ自動のとき、エアコンが選んだ気流設定で運転していると、風向制御を優先して風量を少し高めに設定するため、風量設定を「しずか」に変更しても風量が低下しない場合があります。

## 風向調節

■上下の風向を変えたいとき

運転中に **上下風向** を押す。

フラップが上下に動きます。

●もう一度 **上下風向** を押すと固定されます。

■左右の風向を変えたいとき

運転中に **左右風向** を押す。

ルーバーが左右に動き、左右のサイドフラップが開きます。

●もう一度 **左右風向** を押すと固定され、ルーバーの停止位置により左右のサイドフラップが閉じます。

21ページの「左右の風向調節とサイドフラップについて」をご参照ください。

■上下左右気流にしたいとき

お部屋の空気を上下・左右に循環させ、温度ムラを少なくします。

運転中に上下風向と左右風向を設定する。

フラップとルーバーが交互に動き、左右のサイドフラップが開きます。

●取り消したいとき

**上下風向** または **左右風向** を押す。



## 風量調節について

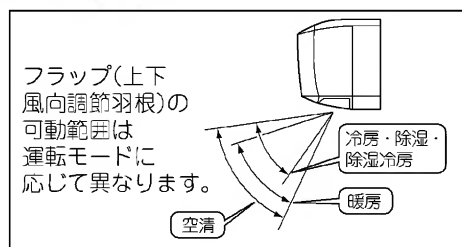
- 「しずか」、「1」など少ない風量では、十分冷えない、暖まらない、湿度が合わないことがあります。
- 下記の運転中は風量が「自動」になります。

カビショック、へや干し、けつろ防止

- パワフル・ロング運転のときは、風量調節できません。
- 冷房、暖房運転で風量設定「自動」を選んだ場合、室内の負荷に応じて「1～4」の風量設定を自動で切り換えます。「5」には切り換えませんので、室内の負荷が高い場合には、十分冷えない、暖まらない場合があります。
- 風量設定が「自動」のとき、除湿・除湿冷房・冷房（おまかせ自動で選択された場合、および美肌保湿冷房時を含む）運転を開始すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。40秒お待ちください。

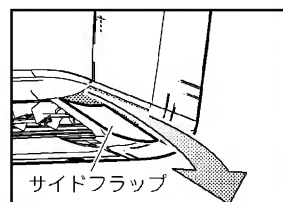
## 風向調節について

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・ルーバー、サイドフラップを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- 上下の風向調節について

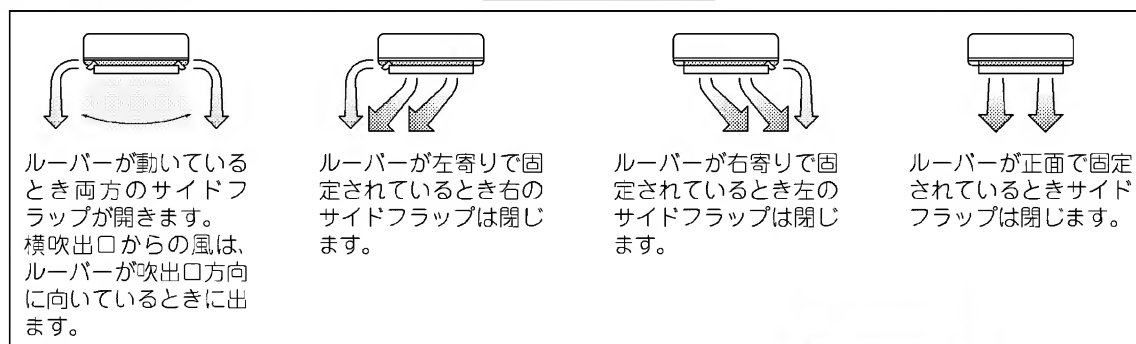


## ●サイドフラップについて

サイドフラップが開くと横吹出口から風が出ます。  
※横吹出口からの風は、ルーバーが吹出口方向に向いているときに吹出します。



## ●左右の風向調節とサイドフラップについて 据付位置が中央の場合



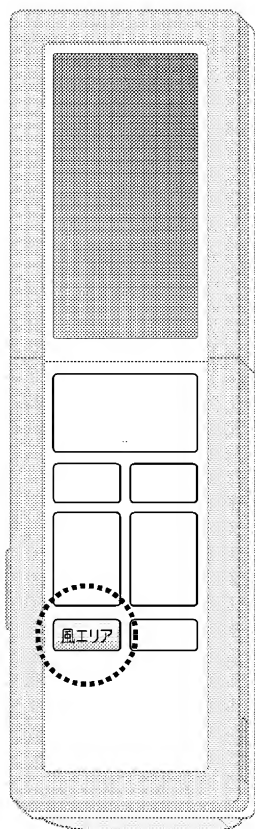
据付位置設定により、ルーバー、サイドフラップの動きが制限されます。▶32, 33ページ

## お知らせ

- 室内温度が設定温度よりも高く（低く）なり、室外ユニットが停止している間、吹出口からの風量が低めになるとフラップ、ルーバーは停止します。上下、または上下左右気流を設定しているときは、フラップが吹出口からの風をさえぎる位置まで移動して停止します。

# 風を調節する

## 風エリア

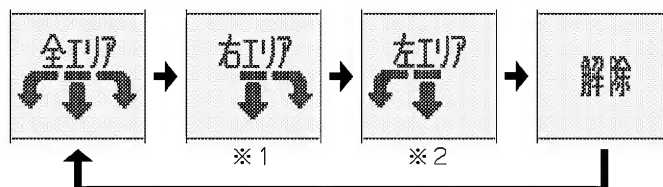


## 風エリア

包み込む気流で、風を感じない空間を作り出します。  
体に直接風をあてたくない場合におすすめです。

運転中に **風エリア** を押す。

- フラップ、ルーバーが固定され、サイドフラップが開きます。
- 風エリアを押すごとに風エリアが変わります。



- ※1 据付位置設定が「右すみ」のとき表示されません。  
※2 据付位置設定が「左すみ」のとき表示されません。

## 風量を変えたいとき ▶20, 21ページ

運転モード	風量設定
おまかせ自動	自動
除湿	
除湿冷房	
美肌保湿冷房	
美肌保湿暖房	
冷房	
暖房	自動・しずか・1から5まで（5段階設定）
空清	



弱 → 強

## 取り消したいとき

**風エリア** を押して解除を選択する。

- フラップ、ルーバーが風エリア設定前の位置まで移動して停止します。  
ルーバーの停止位置によって、サイドフラップが閉じます。

## お知らせ

- **上下風向** または **左右風向** を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。
- **左右風向** を押して風エリアを取り消したとき、設定した風向になるまでの間に、もう一度 **左右風向** を押すと、ルーバー、サイドフラップはその位置で固定されます。






## 風エリアについて

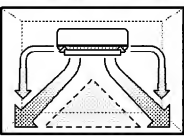
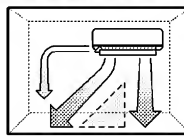
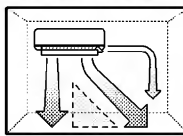
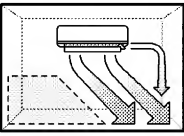
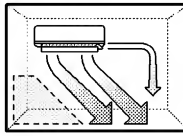
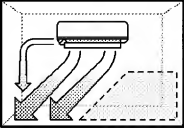
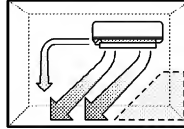
- 運転モードと据付位置の設定によって、フラップ（上下風向調節羽根）、ルーバー（左右風向調節羽根）は風が直接あたりにくい角度で固定されます。
- 気流制御を優先した風量制御（風量自動のとき）を行うため、室内の負荷が高い場合には、十分冷えない、暖まらない場合があります。
- 風量が下がると、サイドフラップからの風を感じなくなることがあります。
- 風エリアを設定するとパワフル・ロング運転が取り消されます。
- 下記の運転中は風エリアを設定できません。

カビショック、へや干し、けつろ防止

## ■据付位置と左右気流について

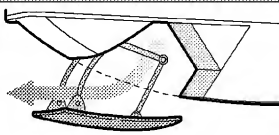
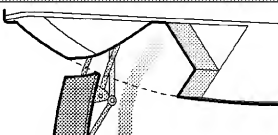
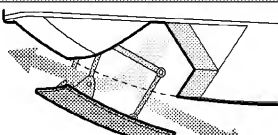
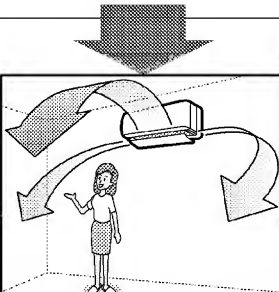
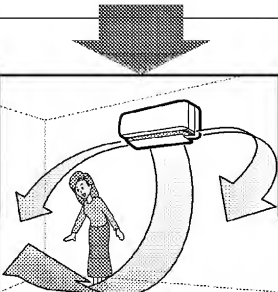
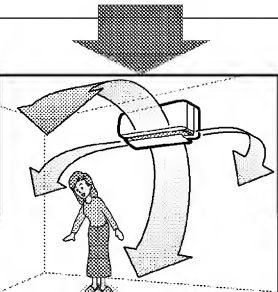
据付位置によって、左右の気流エリアが変わります。

 ルーバーからの気流
  サイドフラップからの気流
  風が直接あたりにくい空間

風エリア	据付位置	「中央」設定時	「右すみ」設定時 右のサイドフラップは 開きません。	「左すみ」設定時 左のサイドフラップは 開きません。
<b>全エリア</b> お部屋全体に包み込む 気流空間を作ります。				
<b>右エリア</b> お部屋の右寄り中心に包み込む 気流空間を作ります。			設定できません	
<b>左エリア</b> お部屋の左寄り中心に包み込む 気流空間を作ります。				設定できません

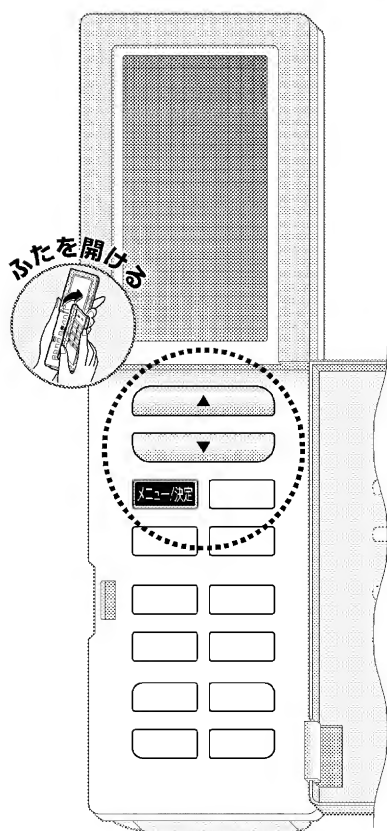
据付位置について ▶32、33ページ

## ■運転モードと上下気流について

	冷房・除湿冷房・美肌保湿冷房	暖房・美肌保湿暖房	除湿・空清
<b>フラップの向き</b>	 <p>冷気が人に直接あたりにくいようにすくい上げます。</p>	 <p>暖気を真下に吹き下ろし、足元を暖めます。</p>	 <p>風をフラップでさえぎり風があたりにくい空間を作り出します。</p>
<b>気流イメージ</b> 据付位置を「中央」 風エリアを「全エリ ア」で運転した場合			

# 冷房・暖房能力をパワーアップする

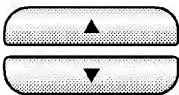
## パワフル ロング



### 気流設定を選択する

**1** 運転中に **メニュー/決定** を押す。

●停止中は選択できません。

**2**  で  
**気流設定** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。



**3**  で設定したい気流を  
選択し、**メニュー/決定** を押す。

**4**  で **入** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。

#### ■風向を変えたいとき **▶20, 21ページ**

●ロング運転時は上下風向を変更するとロング運転が取り消されます。

#### ■取り消したいとき

手順 **1** ～ **3** を行い、**4** で **切** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。

●もとの運転モードにもどります。